



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. Sedimentasi Parah Lumpur di Waduk Gajah Mungkur Capai 6 Juta Meter Kubik dari situs internet: <https://news.detik.com/berita/d-3372323/sedimentasi-parah-lumpur-di-waduk-gajah-mungkur-capai-6-juta-meter-kubik>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2019, pukul 19.00 WIB.
- Anonim. 2019. Prediksi Musim Kemarau 2019 Lebih Kering dari Tahun Lalu dari situs internet: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20190704105626-20-408974/bmkg-prediksi-musim-kemarau-2019-lebih-kering-dari-tahun-lalu>. Diakses pada tanggal 4 Juli 2019, pukul 17.00 WIB.
- Cahyono, B.K., Hakim, L., Wajiyanto, dan Adhi, D. 2017. Perhitungan Kecepatan Sedimentasi melalui Pendekatan USLE dan Pengukuran Kandungan Tanah dalam Air Sungai Yang Masuk ke dalam Waduk Sermo. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan*, Universitas Gajah Mada. Vol 1 (1).
- Isma, F., Tarigan, A.P.M. 2014. Analisa Potensi Erosi Pada DAS Deli Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara
- Kironoto, B, A. (2003). *Hydraulics of Sedimen Transport*. Diklat Kuliah MPBA Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Novebryna, Y. 2019. Pendugaan Erosi Metode USLE Pada Pertanaman Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) di Desa Suka Sama (Ketangkuhen) Kecamatan Sibolangit. *Skripsi*. Program Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Univeristas Sumatera Utara. Sumatera.
- Rahman, M.F.A. 2016. Analisis Kapasitas Ruas Sungai Ciliwung Hilir (Gunung Sahari) Terhadap Debit Banjir Serta Penanggulangannya Pada DAS Marina DKI Jakarta. Univesitas Brawijaya. Malang.
- Rohmaniah, I. (2016): *Analisis Laju Erosi dan Sedimentasi Waduk Wadaslintang Provinsi Jawa Tengah*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil, Universitas Negeri Jakarta. Jakarta.



- Setyono, E., Ismijayanti, D. 2015. Prediksi Beban Sedimentasi Waduk Selorejo Menggunakan Debit Ekstrapolasi dengan Rantai MARKOV. *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Muhammadiyah Malang. Vol 13 (1).
- Sri, Dewi J., Maulidawati., dan Mahbahgie. 2019. Analisis Spasial dan Basis Data Tingkat Bahaya Erosi dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis dan *Visual Basic*. *Jurnal Teknik Pertanian*. Universitas Syiah Kuala, Aceh. Vol 12 (2).
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit ANDI Offset. Yogyakarta.
- Taslim, R.K., Mandala, M., dan Indarto, I. 2019. Predikasi Erosi di Wilayah Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 17 (2): 323-332.
- Thegorbasla,-. *Proses Siklus Hidrologi* diperoleh dari situs internet: <https://thegorbalsla.com/siklus-hidrologi/>, Diunduh pada tanggal 29 Maret 2020.
- Triatmodjo, Bambang., (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.